

Application No.	Applicant(s)							
08/654,760	VORA, MADHUKAR B.							
Examiner	Art Unit							
Sara W. Crano	2811							

						IS	SU	E CI	_AS	SIFI	CAT	101	J						
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)													
CLA	ss		SUBCLASS			LASS				su	BCLAS	S (ONE	SUBCLAS	SS PER	BLOC	:K)			
25	57		316	3	2	257	32	21											<u> </u>
de de la compaña de la compaña. Compaña de la compaña de l	and the design of the de-	) IAN	LASSIFIC																
	1000	·																	
H O	1	L	29/7	788															
			1																
			/																
9850 ASS A			1					100-800							. Sec				
			1	ioni, lesado de decisión. Por o Trapado Adjuga	os lodos ess os portugado os para esta												<u> </u>		<u>a santa.</u> 234, 33
300   C 3508 Y. ST	ipakasa Tantaisa	005.5 <b> </b> 2.55			G Kara Jawaran									a uman			gaul. Ui seren i		
	***								ç	ara Cr	ane			8 0.4000	otal	Claim	s Allo	wed:	17
	(Ass	istant	Examiliae	r) (Da	ite)	11		n	Prim	~~, Ey	amin:	er 💮						10000000000000000000000000000000000000	
1/1/	MA	and.	a Un	11000	$\sqrt{9}$	/1//	1 1	7	1.1	1	$\rho$	,,,_	30 2004			O.G. Claim(s	χ		.G. t Fig.
17K	YU	VWU	~ LIYUN	MM	ナリ	CYO A	, XI	OVA	NOU (	Mon	ຼິ	WG.	بون ۱ ۱۸۸۸۰	,	-unt	oraim(s	>)	cun	v:⊏1 <b>9</b> .
$H^{\square}$	egai in	strum	ents Exa	miner)	(Date	" [		V ***	, -^0	,1			ישטער			1			5
······································		. 5. 2. 202. 203					gg to the to the life					a construction de la construction	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	Claims	s ren	umbere	d in the	sam	same order as presented by applicant					PA		☐ T.D.			☐ R.1.47			
_	<u>m</u>			<u>_</u>			m			<u></u>			<u>8</u>			a			ल
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ίĽ	) Š		Œ	👸		ίΞ	ő		ίΞ	ő		证	Ö		证	Ö		证	ō
7	<u> </u>	-	<u> </u>	31			61			91			121			151		}	181
2	2	1		32			62			92			122	-		152		-	182
3	3	1	<u> </u>	33			63			93			123	-		153			183
4	4	1		34			64			94			124	-		154			184
<i>\</i>	5	1		35	-		65		-	95			125			155			185
	K	1		36	•		66			96			126			156			186
6	7			37	<u> </u>		67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128	L		158			188
7	9	1		39			69			99			129			159			189
8	10	4	<u> </u>	40			70			100			130			160			190
- 9	11	4:	<u> </u>	41			71			101			131	-	-	161			191
,	12	-		42			72			102			132	-		162		<u> </u>	192
10	13	1	<u> </u>	43	}		73 74			103 104			133			163 164		-	193 194
11							14							-		165		<u></u>	195
		-		45			75			105	<u> </u>		1 135 1⊕	112111111		100		1	, ,,,,,,,
	1/8			45			75 76			105 106			135	_				-	196
	<b>1/8</b>	-		45 46			76			106			136			166			
	1/8			45		-													197
	1/8 16 17 18 19			45 46 47 48 49			76 77 78 79			106 107 108 109			136 137 138 139			166 167 168 169			197 198 199
	16 16 17 18 19 20			45 46 47 48 49 50			76 77 78 79 80			106 107 108 109 110			136 137 138 139 140			166 167 168 169 170			197 198 199 200
	16 16 17 18 19 20 21			45 46 47 48 49 50 51			76 77 78 79 80 81			106 107 108 109 110 111			136 137 138 139 140 141			166 167 168 169 170			197 198 199 200 201
	16 17 18 19 20 21 22			45 46 47 48 49 50 51 52			76 77 78 79 80 81 82			106 107 108 109 110 111 112			136 137 138 139 140 141 142			166 167 168 169 170 171 172			197 198 199 200 201 202
	16 17 18 19 20 21 22 23			45 46 47 48 49 50 51 52 53			76 77 78 79 80 81 82 83			106 107 108 109 110 111 112 113			136 137 138 139 140 141 142 143			166 167 168 169 170 171 172 173			197 198 199 200 201 202 203
	16 17 18 19 20 21 22 23 24			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			76 77 78 79 80 81 82 83			106 107 108 109 110 111 112 113 114			136 137 138 139 140 141 142 143 144			166 167 168 169 170 171 172 173 174			197 198 199 200 201 202 203 204
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			76 77 78 79 80 81 82 83 84			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			197 198 199 200 201 202 203 204 205
	16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			197 198 199 200 201 202 203 204 205 206
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207
	16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208